PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-221260

(43)Date of publication of application : 05.08.2003

(51)Int.Cl.

CO3C 27/10

H01J 9/26 H01J 11/02

(21)Application number: 2002-021109

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MATSUSHITA TOSHIHARU

OSHIMA TAKESHI KOBAYASHI MASAAKI NISHIZAWA MAKOTO SHIMIZU KAZUHIRO

CHIYOUYOU KK

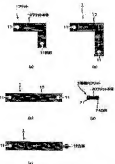
(54) FRIT, BAR FRIT, CONNECTOR FRIT, BAR FRIT AND SEALED VESSEL AND DISPLAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a frit capable of coping with sealing large members, and to provide a sealed vessel excellent in air tightness.

30.01.2002

SOLUTION: The frit 1 is to be used for joining between two members, wherein a frit main body 10 is provided with a projection 12 or recession 11. The peripheries of the frit main body 10 extend toward tips provided with the projections 12 or recessions 11 with wide widths. Adjacent frit main bodies 10 are joined by engaging with the projection 12 and recession 11, or by engaging a connecting frit 2 with each recession of each main body 11 10. A sealed vessel is made by sealing two glass plates with the frit 1, and the vessel is to be used for a display.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.01.2002 23.05.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-221260 (P2003-221260A)

(43)公開日 平成15年8月5日(2003.8.5)

(51) Int.Cl.?	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C03C 27	7/06 101	C 0 3 C 27/06	101A 4G061
27	7/10	27/10	B 5C012
H01J 9	1/26	H01J 9/26	A 5C040
11	/02	11/02	Z

審査請求 有 請求項の数17 OL (全 9 頁)

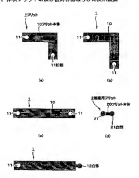
		裕	《 有 前水項の数1/ ひし (全 9 貝)	
(21)出願番号	特願2002-21109(P2002-21109)	(71)出職人 000002185		
(22)出顧日	平成14年1月30日(2002.1.30)	東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(12) 1140 (596163286 長窯株式会社 長野県長野市篠ノ井岡田430番地	
		(72) 発明者	松下 教治 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内	
		(74)代理人	100086298 弁理士 船橋 國則	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フリット、棒状フリット、接続用フリット、棒状フリットおよび密封容器ならびに表示装置

(57) 【要約】

【課題】 大きな部材のシールにも対応できるフリット および気密性に優れた密封容器を提供すること。 【解決手段】 本美明は、2つの部材間をつなぎ合わせ もためのフリット1であり、フリット本体10に心部1 または四部11分数けられた心部12または四部11 が、フリット本体10に設けられた心部12または四部11 が、フリット本体10の開設から凸部12または四部11 が、フリット本体10の開設から凸部12または四部 の充端に向かて幅成に解されている。また、開接 するフリット本体10の回離11と凸部12とをほめ込 んだり、開接する四部11間に接続用フリット2をはめ 込んだり、これらのフリット1で2つのガラスを変進 会わせてシールした密封容器を用いた表 宗装室でもある



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 2つの部材間をつなぎ合わせるためのフリットにおいて、

フリット本体に凸部または凹部が設けられていることを 特徴とするフリット。

【箭求項2】 前記フリット本体に設けられる凸部また は凹部は、前記フリット本体の開縁から前記凸部または 前記凹部の先端に向かって幅広に形成されていることを 特数とするフリット。

【糖求項3】 前記フリット本体が屈曲していることを 特徴とする結束項1記載のフリット。

【翻求項4】 複数のフリットの各フリット本体に凸部 と凹略とが設けられ、隙接するフリットの互いの凹部と 凸部とをはめ込んで構成されることを特徴とする棒状フ リット。

【鯖求項5】 複数のフリット本体を並べた状態で隣接 するフリット本体の間をつなぐための接続用フリットに おいて、

前記隣接するフリット本体の各々の凹部または凸部には め込まれる凸部または凹部を備えることを特徴とする接 統用フリット。

【請求項6】 複数のフリットの各フリット本体に凹部 が設けられ、隣接するフリットの互いの凹部に接続用フ リットをはめ込んで構成されることを特徴とする棒状フ リット。

【請求項7】 請求項3に記載のフリットを角部に備えることを特徴とする枠状フリット。

【請求項8】 請求項7記載の枠状フリットにおいて、 角部のフリットの間に直線状のフリットを備えており、 際接するフリットの互いの凹部と凸部とをはめ込んで構 或されることを修飾とする独址フリット。

【請求項9】 請求項7記載の枠状フリットにおいて、 角部のフリットの間に直線状のフリットを備えており、 解接するフリットをこいの凹部に接続用フリットをはめ 込んで構成されることを特徴とする枠状フリット。

【請求項10】 請求項7または8に記載の枠状フリットにおいて、

角部のフリットの一辺の長さは、対応する枠の一辺の長 さから前む直線状のフリットの長さを差し引いた残りの 2分の1となっていることを特徴とする枠状プリット。 【請求項11】 請求項6記載の枠状フリットが2つの 部材間で溶着されることにより前記2つの船材間に密封 空間が構成されていることを構設とする密封容器。

【請求項12】 請求項9記載の枠状フリットが2つの 部材間で溶着されることにより前記2つの部材間に密封 空間が構成されていることを特徴とする密封容器。

【請求項13】 複数のフリットをつなぎ合わせて枠状 フリットを構成し、2つの部村間でこの枠状フリットを 挟持した状態で溶着することにより、前記複数のフリットのつなぎ合わせ部分に対応して窪みが生成されている

ことを特徴とする密封容器。

【請求項14】 前記窪みは所定の間隔で複数個生成されていることを特徴とする請求項13記載の密封容器。 【結求項15】 前記部材は板状体から成ることを特徴

【前水項15】 削配部材は板水体から成ることを特成 とする請求項11から14のうちいずれか1項に記載の 密封容器。

【請求項16】 前記板状体はガラス板であることを特 徴とする請求項15記載の密封容器。

【請求項17】 請求項11から16のうちいずれか1 項に記載の密封容器を用いることを特徴とする表示装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 条例明は、2つの部材間をつ なぎ合わせるためのフリットおよび複数のフリットを当 べた棒状フリットおよび複数のフリットの励を接続する 接続用フリットならびに枠状フリットさらに枠状フリッ トで2枚の板状株を貼り合わせた密封容器ならびに表示 装置に関する。

[0002]

「従来の技術] フリットは、2つの部材間をつなぎ合わせるためものであって、例えば2枚の板状体を貼り合わせる際のシール材として削いられ、2枚の板状体の間で特別にしたフリットを挟持し、傾成することで密嵩させて2枚の板状体の間に気密室間を構成できるようになっている。

【0003】フリットを用いたシールには、乗らかいフ リットを貼り合かせ対象の販技能にディスペンス意布し 転換、影響させ限度成を行い、2枚の販技体を混合合 せた状態で本規度を行う方法と、予めた機能した解検の フリットを作成しておき、そのフリットを用いて終い 組んて、仮接着用のフリットを使用して貼り合かせ対象 の販技体に仮間定し、2枚の根状体を重ね合わせた本境 成を行う方法とがある。

【0004】このようなフリットを用いたシールは、液 晶ディスプレイやプラズマディスプレイ等の平衡表示装 窓におけるパネルの貼り合わせとして多く利用されてお り、大型のパルを特徴良く貼り合わせるための要求が 益々厳しくなってきている。

[0005]

【発明が解除しようとする課題】ここで、柔らかいフリ ットをディスペンス塗布し、仮焼成、本炭成を行うこと で2枚の板状体 (パネル) を貼り合わせる場合、フリッ トの焼成によるパインダーの蒸発等で収縮が発生し、パ 木がの次か込みが生じることから、2枚のパネルの間隔 を精度度く貼り合わせることが5割2単である。

【0006】また、仮焼成した棒状のフリットを組み合わせて枠状にして、2枚のパネルの間で挟持し、本焼成を行う場合、本焼成での収縮で組み合わせたフリットのつなぎ目が開いてしまうという問題があり、これを回避

するためにフリットを仮固定しておく必要が生じる。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明は、このような課題を解決するために成されたものである。すなわち、本 発明は、2つの部材間をつなぎ合わせるためのフリット であり、フリット本体に凸部または四部が設けられてい るものである。

【0008】このような本発明では、フリット本体に設けられた凸部と、他のフリット本体に設けられた凸部と を嵌め合わせることで、つなぎ目の広がりを防止できるようになる。

[0009] また、本発明は、このフリット本体に設けられた凸部または凹部が、フリット本体の周縁から凸部 または凹部の先端に向かって幅広に形成されているもの でもある。

[0010] このような本発明では、フリット本体の凸 額と他のフリット本体の凹部とを被め合わせた場合、つ なぎ目が広がろうとする方向、すなわち本族成での収縮 方向で凸部と凹部とが引っ掛かる状態となり、つなぎ目 の広がりを延案に防止できるようになる。

(30 0 1 1) また、本条明は、フリト本体が開産して いるものでもある。このようにフリット本体が開産して いるものでもある。このようにフリット本体が開産して いることで、フリット本体を組合して いることで、フリット本体を組合して いることで、フリット本体の高額にフリ ット本体のつなぎ目を無くすことができるようになる。 (30 1 2] また、本条明は、複数のフリット本体の の回数と心部とをはか込んで構造される棒状フリット本体 でもある。これにより、開催するフリット本体 でもある。これにより、開催するフリットを開催するように なる。しかも、つなぎ目が配合のはか込みになっている ため、境底による眼隙があってもつなぎ目の広がりを防 たため、規度による眼隙があってもつなぎ目の広がりを防

[0013]また、本発明は、複数のフリット本体を並 べた状態で隣接するフリット本体の間をつなぐための接 総用フリットであり、隣接するフリット本体の各々の凹 部にはめ込まれる凸部を備えるものである。

[0014] また、本発明は、複数のフリットのをフリ リト本体に回廊を設け、開接するフリットの互いの凹面 に接続用フリットをはめ込んで構成される棒状フリット でもある。これにより、開接するフリットの凹部に接続 用フリットをはめ込んで、長い様状のフリットを接成 きるようになる。しかも、つなぎ目の凹部に接続用フリットをはめ込むため、焼成による収積があってもつなぎ 目の広がりを防止できるようになる。

[0015] このような接続用フリットでは、複数のフ リット本体を並べて、各々の凹部に接続用フリットの凸 部をはめ込むことで、長い棒状のフリットや枠状のフリ ットを接続できるようになる。

【0016】また、本発明は、屈曲しているフリット本

体を角部に備える枠状フリットでもある。これにより、 角部につなぎ目が無くなって枠状フリットの角部の密着 性を高めることができる。

【0017】また、本発明は、屈曲しているフリットを 角部に配置し、そのフリットの間に直線状のフリットを 備え、隣接するフリットの互いの凹部と凸部とをはめ込 んで構成される枠状フリットでもある。

【0018】このような枠状フリットにより、大きな枠 状フリットであっても隣接するフリットが互いの凹部と 凸部とではめ込まれているため、焼成時に収締があって よっなギ目の広がり多時でできるようになる。

【〇〇19】また、本発明は、歴曲しているフリットを 角部に配置し、そのフリットの間に直線状のフリットを 橋え、隣接するフリットの互いの凹部に接続用フリット をはめ込んで構成される枠状フリットでもある。

【G G 2 G 】このような幹状フリットにより、大きな枠 状プリットであって指揮性そのプリットの互いの目前に 接接限アリットがはめ込まれているため、洗炭剤・収縮 があってもつなぎ目の広がりを防止できるようになる。 【G G 2 日】また、本条明は、角部に固曲するフリット を配置し、角部のフリット間に直線はのフリットを配置 して推放される枠がフリットにおいて、角部のフリット の一型の長きを、対方する枠の一辺の長さが直接が フリットの長さを差し引いた残りの2分の1としてい る。これにより、枠の一辺の両端(両角がにあるフリットの枠の一辺の両端(両角におもフリットの枠の一辺の前端(両右により、枠の一辺の両端(両右により、

り、フリットの解棄を少なくできるようになる。 [0022]また、本発明は、上記件状フリットを2つ の部材間、例えばようの数状体や2つのガラス体の間で 溶素してこの2つの部材間に密封空間を構成した密封容 態である。このような密封容器では、枠状フリットの 成でつなぎ目が広がらないため、精度の高い密封容器を

構成できるようになる。 (20023) 主た、木参明の密封容器は、複数のフリットをつなぎ合わせて特状フリットを携まし、2つの部材 により、前記録のフリットを持ちした状態で溶溶することに より、前記録のフリットのつなぎ合わせ部がに対応し で混みが生成されている影響器である。また、遅みが 所定の関係で整度生成されているものでもある。

【0024】このような影響容器では、複数のフリットのつなぎ合わせ部分が凹郷と凸部もしくは技様用フリットではめ込まれているために沿着時に選れとして残るとになるが、十分な密勢性は確保できるようになる。 【0025】また、本発明は、上の必密等容差を用いた 長売装置でもある。このような表示装置では、大きな密 封容器を用いる場合でもの器の高い密封性を実現でき表 未接回を領性を振めることができる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図に 基づいて説明する。図1は、本実施形態に係るフリット を説明する模式平面図である。なお、ここでは図 1 の (a) ~ (e) に示す5種類のフリットを説明するが、 本分明の趣管に反しなければこれ以外の形状であっても よい。

【0027】図1(a)、〈b〉は、フリット本体10 が略90°に屈曲したフリット1で、そのフリット本体 10の両端部にそれぞれ凹部11が形成された例で、

(a) はフリット本体10の関中横辺と縦辺との長さが 異なるもの、(b) はフリット本体10の関中横辺と縦 辺との長さが等しいものを示している。

[0028]また。図1(a)は、フリット本体10が 監線がもので、そのフリット本体10両端線にそれ ぞれ凹離11が形成された例である。また、図1(d)は、接続用フリットであり、上記図1(a)~(c) に示すフリットを主なり、上記図1(a)~(c) 1の凹略11をつなぎ合わせるための凸部21をフリット本体20回隔に続まている)

【0029】また、図1(e)は、フリット本体10が 重線状のもので、そのフリット本体10の一方端には凹 部11が形成され、他方端には凸部12が形成されたも のである。

【〇〇3〇】これら各種形状から成るフリット1は、例 えば金型を用いたプレス成形によって製造される。すな わち、非晶質物末ガラスから成るフリット材をシート状 に構成し、半硬化(Bステージ)させた状態で所定の形 状から成る金型を用いて打ち抜くことで製造できる。

【0031】このような本実施部態のフリット1は、複数個金くで議計することによって長い縁大フリットを構成できるようになっている。しかも、隣接するフリット回答を接触用フリット2のはから本で連続したり、限り合う回離11との曲がまたというに対応できまたりになっている。

[0002] さらに、本業無形態のフリット1は、フリット本体10に設けられる回額11、0月2として、それらが形成されるフリット本体10回隔線から回節1、 白部12が解波される方向に向けて幅広に設けられている。幅広になる新状として、回路11や四半20年端に付け根より大きな略円形の部分を形成したり、付けてから先端にかけてテーパ状に広がる模型に形成したりする。

【0033】このような形状によって、連結したフリット1や接続用フリット2を壊成して溶着する際に収縮が 発生しても、つなぎ目の広がりを抑制することができ、 窓間無く密着できるようになる。

[0034] 図2は、本実施形態のフリットをつなぎ合わせた例を説明する模式平圏図である。図2(a)に示す例は、フリット本体10の両端部にそれぞれ凹部11を備えたフリット1を長辺方向に並べ、勝り合うフリット本体10の凹部11どうしを接張用フリット2でつな

ぎ合わせて棒状フリットを構成している。

【0035】また、図2(b)に示す例は、フリット本体10の一方端に凹部11が形成され、他方端に凸部12が形成され、他方端に凸部12が形成されたフリット1を呈近方のに並べ、隣り合うフリット本体10の凹部11と凸部12とを嵌め合わせて棒状フリットを構成している。

【0036】いずれの例でも、複数のフリット1をつな ぐことで長い棒状フリットを構成することができ、しか も焼成によって溶融してもつなぎ合わせた部分が幅み合っていることからつなぎ目の広がりが発生しないことに なる。

[0037] 図3は、本実施制能のフリットをつたぎ合 わせて枠がフリットを構成する例を説明する概まで配図 である。枠状フリットを構成するには、直線状のフリット1と、フリット本体10が略9の に囲動するフリット ト1とを用いる。囲動するフリット1は角部に配置され、その間の模様を直線状のフリット1でつなぎ合わせる。

【0038】図3 (a) に示す例では、いずれのフリット1もフリット本体10の両端部に各々凹部11を備えたものを用いているため、各フリット1間は両接する凹部11どうしを接続用フリット2でつなぎ合わせている。

【0039】図3(b)はつなぎ合わせ部分の拡大図である。すなわち、時り合うフリット本体10の南凹部1 によって連続する1つの穴が形成され、この穴の形状に対応した接続用フリット2がはめ込まれる。

【0040】穴の大きさは接続用フリット2の大きさより若干大きくなっており、接続用フリット2のはめ込みを容易に行えるようになっている。なお、元と接続用フリット2との間にわずかな際間が生じても、境成時の溶酶で隙間が埋まる状態となる。

【0041】 ここで、関4の模式図に基づき、溶融によるつなき目部分の状態を説明する。矢寸、図4(a)に 示すように、隣り合うフリット本体10の間に接続用フリット2がはめ込まれていない場合、フリット4的溶験 時の性質としてフリットの転続は発生し、図中矢用Aに 示すよう互いに帰れる方向へと暗んでいく。このままで は規模後にフリット間に離断が生じてしまう。

【0042】一方、図4(b)に示すように、隔り合う フリット本体10の凹部11間に接続用フリット2をは め込んだ場合、無限時にフリット本体10に図中本体10に図中本体10に図中本体10に図中を10に示す方向へ縮もうとするが、接続 用フリット2は図中矢印目に示す方向へ縮もうとする。 ショ装り、フリット本体10の部分方向(図中矢印名)とが反対と なるため、これらの力が組役されてフリット間に練開が 生じないことになる。

【0043】図4(c)は溶融後の状態を示している。 ここでフリット1の周縁に窪み13が発生しているが、 これは関

(1) に示すようにフリット本体10の凹部

1 と程候用フリットとの間にあるわずかな暗知で まることで生じるものである。つまり、本実施形態のような策略のフリットのなき合わせによって枠板のフリットや構成した場合、潜聴後に注めず フリット局縁の内外に定か13が発生することになる。 100441 次に、本実施形態のプリットを用している。 2004は700円である。この密封解密100は、 このの部材(現代は、ガラスを101)を貼りをわせる ためによ起説明した本実施形態の枠状のフリットを用いている。

【0045】密封容器100を製造するには、先ず、一方のガラス板101に隙間設定用のパッド102を配置 した後(図5(b)参照)、その外側に枠状フリットを 日報サイス

【0046】この枠状フリットとして、先に説明した角 部に屈曲したフリット1、辺に直接状のフリット1を並 名フリット1間に接続用フリット2をはめ込んだも のを用いる。

[0047] この状態で他方のガラス乗101を一方のガラス乗101にアライメントして重ね合わせる。2枚のガラス乗101は高さ放定用のパッド102と挟持した状態で重なる。なお、フリット10高さは、高さ数定月のパッド102よりもオがれた。2枚2なれている。
[0048] 次に、パッド102および枠状のフリット1を際に入れ、加陸することによって枠状のフリット1を溶除る。この溶解によってフリット10収縮が発生するが、図4に下したようにフリット1度に誘力の機能があったの環節によってフリット1間に瞬間が発生するが、図4に下したようにフリット1間に瞬間が発生するた。2位に下したようにフリット1間に瞬間が発生するた。2位に下したようにフリットと後の収縮方面の相談によってフリット1間に瞬間が発生することはない。

【0049】フリット1を溶融した後、常温に戻して固 化すると、関ロに示すような状態となる。つまり、固化 した後のフリット1には、つなぎ目部分に対応して周期 的な逐み13が発生する。

【0050】なお、このような窪み13が発生しても2枚のガラス板101の関には隙間なくフリット1が溶着 していることから、フリット1の内側には高い密射性を 備えた密封空間が構成されることになる。

[0051] 本業無影態の塑材容器100は、先に説明 した複数のリット1をつなぎ合わせたフリットシール 吸製金れることから、犬をなガラス板101であって も高い密封性を保つことができるようになる。つまり、 近年の要示装置(例えば、フラットディスプレイ)の大 型化にも十分対応することが可能となる。

【0052】ここで、図7に基づき、枠状のフリットを 構成するための各種フリットの大きさについて説明す る。例えば、フラットディスプレイを構成するための密 封容器では、ディスプレイの仕様によって枠状のフリッ ト1を配置できるスペースが限られている。このため、 枠状のフリット1の縦横の長さも限定されてしまう。

【0053】そこで、フリット1の種類をなるべく少な くずるため、直線状のフリット1の長さを一定とした場 会、開曲するフリット1の各辺の長さを次ぎのように設 定する。

【0054】例えば、図7に示す枠状のフリットにおける長辺について考えると、長辺の長さをし1、直線状のフリット1の長さをし2とした場合、屈曲するフリット1の長辺側に対応する辺の長さし3を以下のようにする。

 $L3 = (L1 - m \cdot L2) / 2$

ここで、mは直線状のフリット1の長辺側の個数であ

【0055】また、屈曲するフリット1の短辺側に対応 する長さL5についても上記と同様に以下のような計算 によって設定する。

L5= (L4-n·L2) /2

ここで、L4は枠状のフリットの短辺の長さ、nは直線 状のフリット1の短辺側の個数である。

【0056】これにより、角部に配置される屈曲するフ リット1の長辺側に対応する辺の長さ、および短辺側に 対応する辺の長さがそれぞれ等しくなるため、層曲する フリット1の種類を1種類にすることができる。つま り、図7に示す枠状のフリットでは、図中左上の角部に 配置されるフリット1に対して、図中右上の角部に配置 されるフリット1は左右反転、図中左下の角部に配置さ れるフリット1は上下反転、図中右下の角部に配置され るフリット1は上下左右反転で対応できることになる。 【0057】なお、本実施形態では枠状のフリットを精 成するために角部へ開催するフリット1を用いている が、図8に示すように直線状のフリット1をつなぎ合わ せる位置によって角部を構成できるようにしてもよい。 【0058】すなわち、図8 (a) に示す例では、一方 の直線状のフリット1 aの長辺側の端部に凹部11を形 成し、他方の直線状のフリット1日の短辺側の端部に凸 部12を形成し、これら四部11と凸部12とを嵌合さ せることで、角部を構成できるようになる(図8(b) 参照)。

【0059】また、これと同様に直線状のフリット1a とフリット1bを整確方に並べ、各フリット1a、1 bに設けられた凹部どうしを接続用フリットでつなぎ合 わせるようにしてもよい。

【0060】また、上記規制した密幹容等 100の製造 方法においては、2枚のガラス様 101の間に検収のフ リット1 を配慮した状態で焼成を行っているが、一方の ガラス様 101に枠状のフリット12を記した状態で成 焼成を行ってフリット間のつなぎ目をなくしておき、そ の後に低方のガラス桜 101を重ね合わせて本焼成を行 うようにしてもよい。 【0061】さらに、上紀実施形態では、居曲するフリット1として昨90°に曲がる例を説明したが、90° 以外の角度で屈曲していてもよく、また、直線状の複数 のフリット1を所定の角度でつなぎ合わせるようにして もよい。

[0062]また、フリットのつなぎ合かせ部分の形状 は、鬼状のものに限定されない。図の一図11は、の ぎ合わせ部分の他の形状を説明する模式平面図である。 図9に示す例では、ブリット1a、16でつなぎ合わせ るため、ブリット1bの路間に先情が略半円にない の一般では、フリット1aにはこの凸部12の形 状に対なした回路11とを構え、フリット1aにはこの凸部12の形 状に対なした回路11が開けれている。

【0063】図10に示す例では、フリット1a、1bをつなぎ合わせるため、フリット1bの端部に先端が送 三角形になっている凸部12を備え、フリット1aには この凸部12の影状に対応した凹部11が設けられている

【0064】図11に示す例では、フリット1a、1bをつなぎ合わせるため、フリット1bの端部に適中で幅 広部分を有する略三角形の凸部12を備え、フリット1 点にはこの凸部12の形状に対応した凹部11が設けら れている。

【0065】図9~図11に示すいずれの例でも、凸部 12の一部に幅広の部分が設けられていることから、対 応する形状の凹部 111と総合して、溶脱時の収縮で凸部 12と凹部11とが端み合ってつなぎ目に隙間が発生し ないようになる。

【0066】また、図12は、他の接続用フリットを説明する板式平面面である。先に提明した機用フリットを説明されている。 (図19種別では、フリット本体200端部に凸部21 を備えているものを示したが、図12に示す接帳用フリットでは、フリット本体200端部に凹部22を備えているものを示したが、図12に示す接帳用フリットをでは、フリット本体200端部に凹部22を備えているものである。

【0067】このような接続用フリット2を用いる場合 には、プリット1のフリット本体10には凹部22の形 状に対応した凸部12が移成されたものを用い、2つの フリット1の凸部12を接続用フリット2の凹部22に はめ込むことで長いフリットを構成することになる。

[0068] 非た、図示しないが、接続用フリット2の 端部に凸部と凹部との両方を備えたものを用い、フリッ ト1に設けた凹部や凸部と各々嵌合させるようにして長 いフリットを構成してもよい。 [0069]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば次 のような効果がある。すなわる、複数のフリットを組み。 もわせて将状や枠状のブリットを表明。 でなぎ自の広がりが発生せず、精度の裏・フリットシールを実現することが可能となる。また、大きな部村のシールを行うために長いフリットを製造しなくで済むことから、割れや折れの発生がなく、ハンドリング性も向上できるようになる。これにより、大きなフラットディス、ブレイ等の密封を整にも対応することが可能となり、大型でフラットなまま、装置の信頼性を高高のることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係るフリットを説明する模式平面 図である。

【図2】本実施形態のフリットをつなぎ合わせた例を説明する模式平面図である。

【図3】本実施形態のフリットをつなぎ合わせて枠状フ リットを構成する例を説明する模式平面図である。

【図4】溶融によるつなぎ目部分の状態を説明する模式 図である。

【図5】本実施形態の密封容器を説明する模式平面図で ある。

【図6】溶融後、固化した状態のフリットを説明する模式平面図である。

【図7】枠状のフリットを構成するための各種フリットの大きさについて説明する模式図である。

【図8】他のつなぎ合わせを説明する模式図である。 【図9】他のつなぎ合わせ部分を説明する模式平面図 (その1)である。

【図10】他のつなぎ合わせ部分を説明する模式平面図 (その2)である。

【図11】他のつなぎ合わせ部分を説明する模式平面図 (その3)である。

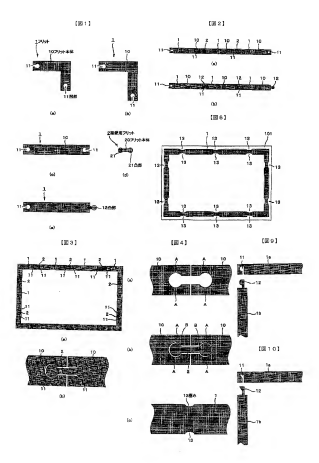
【図12】他の接続用フリットの例を説明する模式平面 図である。

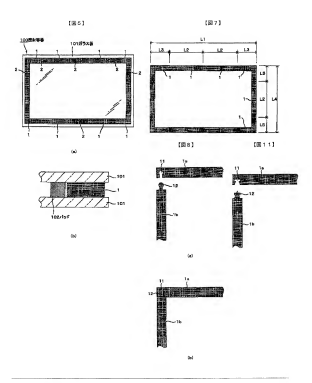
【符号の説明】

1…フリット、2…接続用フリット、10…フリット本体、11…凹部、12…凸部、20…フリット本体、2 1…凸部、100…密封容器、101…ガラス板、10 2…パッド

【図12】







フロントページの続き

(72) 発明者 大島 武

長野県長野市篠ノ井岡田430番地 長窯株 式会社内

(72)発明者 小林 正明

長野県長野市篠ノ井間田430番地 長窯株 式会社内 (72) 発明者 西沢 信

長野県長野市篠ノ井岡田430番地 長窯株 式会社内

(72) 発明者 清水 和洋

長野県長野市篠ノ井間田430番地 長窯株 式会社内 F ターム(参考) 46061 AA02 AA09 AA13 BA11 CA02 C802 C813 C603 C802 C011 C016 C025 C027 DA24 5C012 AA03 AA09 5C040 HA01 HA02